Index of Claims									Application No.									Applicant(s) MURATA ET AL.								
									09/940,432																	
									Examiner								Art Unit									
		Ш										_														
									Ш			D	enni	s	Ro	osario-\	Vas	sque	z		26	21				
																										•——
		√ Rejected				(Through numer Cancelled			ral)	al)			Non-Elected		ted		A	Appeal								
		= Allowed		•	÷		Restricted					Ŀ		Interfe	rence		o	Objected								
Čla	im	Date				·			Claim				Da	te			Cli	Claim	Π	Date						
		Δį		7	T			П		ŀ		T	\Box	Г												Т
rınaı	ij		`						Final	l <u>ë</u>				ı				Final	ji		İ					
-	Original	01015							i	Original							Ш	ΙĒ	Original							
	70	<u>07</u>	4	+	4-1	_	\bot	Н	 				\vdash	╀	+	+				\sqcup	\dashv	+	┼	Н	-	\bot
_	ক্	Y	\dashv	-	+	+	+	+	<u> </u>	51 52	\vdash	┼	-	╁	╀	+			101 102	\vdash		+	╂	H	-	+
_	3	Н	-	\dashv	┿	+	+	╂┈┤	-	53	\vdash	+-	\vdash	+	┿			_	102	\vdash	+	+-	╁	\vdash	-	1
	4	Н	-	+	╅┪	-	+	+		54	-	+	\vdash	+	+				103	\vdash	+	+	+-	\vdash	+	+
_	5	Н	_	\dashv	╅┪	_	+	\Box		55	 	+-	\vdash	+	†	++-	1 1		105	1 1	\dashv	+	-	\vdash		+-
	6	П		T	11		╅	П		56		1		T	†		1 1		106	M	\top	\top	╁			\top
	Ø	П								57					T				107		T		1	Ħ	\top	
	8	\prod								58					T				108							
	(9)	Ш	·				\bot			59]		109							
	10	Ш			$\perp \downarrow$		\perp	Ш		60	$\sqcup \bot$	_	\sqcup	\downarrow	1	$\bot \bot \bot$		<u> </u>	110	Ш		_	1	Ш	\perp	\perp
	11	Ш	_	\perp	$\perp \perp$		\bot	\bot	 	61	$oxed{oxed}$			╀	\perp	\bot			111	\sqcup		\bot	1	Ш		
	12	$ \downarrow \downarrow $	4	+	+		+	\vdash	<u> </u>	62		+		╀	+				112	\sqcup	+	+	+-			+
_	13 14	-	-		+	-	+	\vdash		63 64	\vdash	+-	$\vdash \vdash$	╀	+			ļ	113 114	\vdash		+	+	\vdash	+	-
	(15)	H	-	+	+	-	+-	+	-	65	\vdash	+	H	╁	+	++			115	\vdash	+	+	+-	\vdash		
-	6	H	\dashv	+	+-+	\dashv	+	H	-	66	++	╅	$\vdash\vdash$	+	+	- - -		 	116	\vdash	+	+	+	\vdash	+	+-
_	17	H	ᅱ	+	╅╌┤		+	Н		67	 -	╁	\vdash	╁	+			_	117	╁	_	╁	+	\vdash	+	+
	18	H	\dashv		+++	+	+	\forall		68	\vdash	+	$\vdash \uparrow$	十	十				118	\vdash	\dashv	+	+	\Box	+	+
\neg	19	Ш	寸	Ť	11	_	-	T		69		+	\vdash	╁	\dagger				119	\Box	$\neg \uparrow$	十	T	Н	\top	\top
	20	Ш	\dashv	+	1		\top	П		70		1		T	十	\top			120	\sqcap	\top	十	1	\Box	1	1
	21									71				Ι	T				121			\perp		П		1
	22						$oldsymbol{\mathbb{L}}$			72				Ι	Ι				122	\Box		Ι				
	23	П					1	1		73	1 [1	1 T		1		1	I	123	1 1				I - I		

4 1 54 104 105 5 5 55 106 107 107 8 108 108 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 111	
5	
(6) 106 (7) 107 8 107 10 108 10 109 11 11 12 60 13 61 14 62 15 63 11 63 111 112 63 113 14 64 65 115 66 116 17 68 19 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 77 27 126 27 77 28 78	
107 108 109 109 110 111 111 112 112 113 114 114 115 115 115 116 117 118 118 119 120 120 120 120 120 120 122 122 123 124 124 125 126 126 126 126 127 128	
8 108 10 59 10 10 11 60 11 61 11 62 13 14 14 63 15 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 74 24 74 25 76 26 77 28 78	
8 108 10 59 10 10 11 60 11 61 11 62 13 14 14 63 15 65 17 66 18 68 19 69 20 70 21 72 23 74 24 74 25 76 26 77 28 78	
10	
10	
11 12 11 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 128<	
11 12 11 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 125 126 127 127 128<	
12 13 14 63 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 115 65 115 66 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 127 127 128 <td></td>	
13	
14 64 114 (5) 65 115 (6) 66 116 17 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 78 128	
14 64 114 (5) 65 115 (6) 66 116 17 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 126 27 78 128	
(15) 65 115 (6) 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 76 125 26 77 127 28 78 128	
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 126 28 78	
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 126 28 78	
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 126 28 78	
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 118 119 120 121 121 122 123 123 124 124 125 126 127 127 128 128	
19 69 20 119 21 70 21 71 22 121 23 72 24 73 25 75 26 76 27 78 28 119 120 121 121 122 123 124 125 125 126 127 78 128	\vdash
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 78 128	1
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78	$\overline{}$
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128	$\vdash \vdash \vdash$
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78	
25 75 26 76 27 77 28 78	
26 76 27 126 28 77 78 128	++
27 77 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	
27 77 127 128 12	
28 78 128	
20 1 120 1 120 1 120 1 120 1	-
	\square
30 80 130	
31 81 131	
	
32 82 132 132	
33 83 133	
34 134 134 134 1	
95	\vdash
35 85 135	$oldsymbol{\sqcup}$
36	[
37 87 137	
38 138 138	
	\vdash
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	, - -
	$\vdash \vdash \vdash$
42 92 142 142	
43 93 143	
44 94 144 144	
	┝═┼
45 95 145	\Box
46 96 146	
47 97 147	
48 98 148	
49 99 149	
50 100 150	